

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

« 10 » 06 2019 г.

Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВУ ВО «СурГУ»

С. М. Косенюк

« 10 » 06 2019 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ**

Наименование специальности

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Квалификация

Врач-ультразвуковой диагност

Форма обучения

очная

г. Сургут 2019 год

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

« 10 » 06 2019г. Протокол № 13

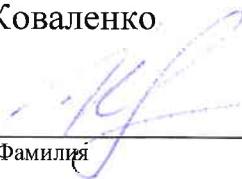
Директор



И.О. Фамилия

Л. В. Коваленко

Заведующий выпускающей кафедрой



И.О. Фамилия

Н.В.Климова

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС



Гафиятуллина О.К.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Содержание

1. Общие положения

1.1 Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.11.«Ультразвуковая диагностика»

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ОП ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

1.3.1. Цель ОП ОП

1.3.2. Квалификация выпускника

1.3.3. Срок освоения ОП ОП

1.3.4. Трудоемкость ОП ОП

1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.11.«Ультразвуковая диагностика»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ординатуры по специальности 31.08.11.

«Ультразвуковая диагностика»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОП ОП ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников

6.1 Особенности организации образовательного процесса по ОП ОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ОП ординатуры по специальности 31.08.11«Ультразвуковая диагностика»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОП ОП ординатуры по специальности 31.08.11.«Ультразвуковая диагностика»

1. Общие положения

1.1 Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.11.

«Ультразвуковая диагностика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) от 25 августа 2014г. №1053

ОП ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ОП ординатуры по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»

Нормативную правовую базу разработки **ОПОП** составляют:

Федеральный закон от 26.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";

Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры";

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1053;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав вуза БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования- программы ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

1.3.1. Цель ОП ОП: подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач -Ультразвуковой диагностики.

1.3.3. Срок освоения ОП ОП– 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОП ОП по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОП ОП.

1.4. Требования к абитуриенту.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

проведение профилактических медицинских осмотров диспансеризации, диспансерного наблюдения.

Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения ультразвуковыми методами исследования;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их

структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями**:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

3.2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями**:

профилактическая деятельность:

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);
- готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);
- готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП ВО ординатуры по специальности 31.08.11.

«Ультразвуковая диагностика»

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной **ОП ОП** регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры приведен в Приложении 1.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

Учебный план приведен в приложении 2.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

Рабочие программы учебных курсов, дисциплин приведены в приложении 3.

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в приложении 3.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОП ВО ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б.1. Б.01. Ультразвуковая диагностика	<p>СурГУ Лекции Аудитория оснащена переносным проектором ToshibaTLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе ScreenMedia 128 (1 шт.), ноутбуком LenovoThinkPadR61 (1 шт.), комплектом презентационных материалов. Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплектом презентационных материалов (61шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XP (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
2	Б.1. Б.02. Организация здравоохранения и общественное здоровье	<p>Аудитория №534 оснащена Медиапроектор ToshibaTLP-XC300A (1 шт.), Ноутбук ASUSF6V (1шт), переносным проектором EpsonEBX62, стационарным экраном ScreenMedia (1 шт.), Таблицы. Тематические презентации по каждому разделу в формате Microsoft Power Point Наборы задач и тестовых заданий</p>
3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Аудитория № 534оснащена переносным проектором AcerPD526PW (1 шт.), экраном на штативе ScreenMedia 128 (1 шт.), ноутбуком FujitsuSiemensAmiloM-610 (1 шт.) комплектом презентационных материалов (20 шт.). 2 магнитолы Панасоник RX-ES27E-S</p>
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Аудитория № 539 оснащена: переносным проектором ToshibaTLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе ScreenMedia 128 (1 шт.) ноутбуком LenovoThinkPadR61 (1 шт.) стационарным экраном Screen Media (1 шт.). Таблицы, плакаты, схемы, рисунки, видеофильмы Аудитории для занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации детский корпус, №14-S; №19-S; №18-S; Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены переносным</p>

		мультимедиа проектором, переносным экраном, ноутбуком, учебной доской, столы, стулья;
5	Б.1. Б.05. Патология	<p>Аудитория № 531,533. Оснащена переносным проектором Epson (1 шт), ноутбуком Lenovo (1 шт), микроскопами Zeis (12 шт.) комплектом презентационных материалов (20 шт.). Видеофильмы. Таблицы. Муляжи. Микропрепараты (МиП)</p> <p>Лаборатория, гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» (цифровая цветная камера 5.0Мп DS-Fi2, морфометрическая программа), медицинский диагностический кардиокомплекс «KAD-OS», Микрофлюс с модулями мониторинга функций мозга «Нейрософт», спиромерт «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-АСК» (комб.питанием), Аппаратно-программный комплекс ВНС-спектр «Нейрософт», комплекс для психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргомерт.</p> <p>Морфологическая лаборатория кафедры патофизиологии и общей патологии: микроскоп NikonEclipseNiM570E, видеокамера NikonDS-Fi2 с программным обеспечением Nikon-Elements, компьютер, монитор, микроскоп Микмед 6 с фотокамерой Canon и морфометрической программой «Micromedimages», компьютер, монитор, микроскопы (2) PrimoStar (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала.</p>
6	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	Аудитория 436 оснащена Медиaproектор ToshibaTLP-XC300A (1 шт.),, ноутбук ASUSF6V(1шт), переносной проектор EpsonEBX62 (1шт), стационарным экраном Digis (1 шт.),
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б.1.В01. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.)</p> <p>комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XP (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан

2	Б.1.В02. Неотложная УЗИ диагностика	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NaylorTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XR (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
3	Б.1.В03. УЗИ периферических сосудов	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NaylorTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XR (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору		
1	Б.1.В.ДВ01.01 УЗИ в маммологии	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NaylorTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный)

		<ul style="list-style-type: none"> • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XP (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
2	Б.1. В. ДВ 01.02 УЗИ в кардиологии	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплект презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XP (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
3	Б.1. В. ДВ 01.0 Физиотерапия(адаптационная программа)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ-01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года</p> <p>Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года</p> <p>Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 от 16 мая 2014 года</p> <p>Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
1	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплект презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730

		<ul style="list-style-type: none"> • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XR (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.)</p> <p>комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XR (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
Блок: Б3. Часть: Базовая		
1	Б3. Б. 01 Государственная итоговая аттестация	<p>Аудитория оснащена</p> <p>переносным проектором ToshibaTLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе ScreenMedia 128 (1 шт.), ноутбуком LenovoThinkPadR61 (1 шт.), комплектом презентационных материалов.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена</p> <p>ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12'' WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.)</p> <p>комплектом презентационных материалов (61шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLUSON 730 • Pro-Fokus 2202 • Fokus Mini 1402(портативный) • ACUSONX 300 • 6. LOGIQ BOOK XR (портативный) • 7. «MyLabTwices» • 8. MyLab ClassC • 9. «FibroScan 502» Фиброскан
Блок: ФТД		
1	ФТД.В.01 Персонафицированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. Учебная аудитория оснащена: 1) Необходимое оборудование (мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком) и технические средства (телевизор, видеоплеер) для предоставления учебной информации студентам.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудован-ные фантомной и симуляционной техникой, лабора-торными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиапроектор BenQ Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструмен-тальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Аудитории для самостоятельной работы: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. Оснащение: Столы – 42; стулья – 60, компьютеры с выходом в интернет – 3. Столы – 45; стулья – 45, компьютеры с выходом в интернет – 11.</p>
2	ФТД.В.02 Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза	<p>Учебная аудитория для практических занятий по лучевой диагностике на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ ХМАО-Югры «СОКБ»), оснащена ноутбуком AsusM51(1 шт.) ноутбуком MSIS271 NylonTL56 12’’ WXGA (1 шт.) переносным проектором EpsonEB-X62 (1 шт.) переносным проектором PanasonicPT-LB50NTE (1 шт.) переносным проектором ToshibaTLP-XC 3000 (1 шт.) экраном на штативе ScreenMediaTripod 2м x 150см NW (1 шт.) комплектом презентационных материалов (23 шт.) учебными таблицами и плакатами.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рентгенологический комплекс на 3 рабочих места HM340E 2. Цифровая маммографическая система SELENIA DIMENSIONS 3. Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1 4. Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с аппаратно-программным комплексом Toshiba 5. Томограф магнитный резонансный (МРТ) MAGNETOM ESSENSA 6. Аппарат рентгеновский медицинский мобильный сер. Technix-TMS 7. Рентгенодиагностич. комплекс SUPERIX 164D SUPERIX 164D 8. Рентгенодиагностическая система Prestige SI Analog Prestige SI Analog 9. Стационарная цветная цифровая ультразвув.

		<p>диагностическая система SonoScape SSI-8000 SSI-8000</p> <p>10. Мед.ультразвуковая диагностическая портативная система Titan с принадлежностями Titan</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»</p> <p>VOLUSON 730</p> <ul style="list-style-type: none">• Pro-Fokus 2202• Fokus Mini 1402(портативный)• ACUSONX 300• 6. LOGIQ BOOK XR (портативный)• 7. «MyLabTwices»• 8. MyLab ClassC• 9. «FibroScan 502» Фиброскан
--	--	---

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							основное место работы, должность	условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совмести-тель, иное)
		Фамилия имя отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень, ученое (почетное) звание.	стаж научно-педагогической работы					
					всего	в том числе педагогической				
				всего		в т.ч. по препода-ваемой дисципли-не				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Блок: Б1. Часть: базовая										
Б1.Б.01	Ультразвуковая диагностика	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	Штатный	
		Девяткина Татьяна Валерьевна Преподаватель	Тюменская государственная медицинская академия «Лечебное дело»	Врач высшей квалификационной категории	Аспирантура (три года)	-	-	БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», врач-ультразвуковой диагностики	Совместитель	
Б1.Б.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-И № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	36	36	26	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный	

Б1.Б.03	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна, Преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		4	4	2	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Б1.Б.04	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович Преподаватель	Витебский медицинский институт в 1996г. А № 0002860 "Лечебное дело"	Преподаватель	17	17	16	Сургутский Государственный университет, кафедра факультетской хирургии	Штатный
		Зорькин А.А., доцент	Алтайский государственный медицинский институт, 1995 г.. диплом ЦВ №524981, специальность "Лечебное дело"	Кандидат медицинских наук КТ №099601 от 4 июля 2003 г., аттестат доцента ДЦ №003846 от 23.11.2006 г.	17	17	16	Сургутский Государственный университет, кафедра факультетской хирургии	Штатный
Б1.Б.05	Патология	Коваленко Людмила Васильевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	33	33	23	СурГУ, директора МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК № 013980 от 30.12.1998	34	7	7	СурГУ, профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный

Б1.Б.06	Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 год, педиатрия	-		4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница» заведующий отделением клинической фармакологии	совместитель
		Бондаренко Оксана Александровна	Омская государственная медицинская академия 2014 год, лечебное дело	-		1	0	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	совместитель
Б1.Б.07	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	32	16	9	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
Блок: Б1. Часть: вариативная									
Б1.В.01	Лучевая диагностика в гинекологии	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный

Б1.В.02	Неотложная диагностика	УЗИ	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
			Девяткина Татьяна Валерьевна Преподаватель	Тюменская государственная академия, специальность «Лечебное дело»	Врач высшей квалификационной категории	Аспирантура (три года)	-	-	БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», врач-ультразвуковой диагностики	Совместитель
Б1.В.03	УЗИ периферических сосудов		Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
Блок: I. Часть: вариативная. Дисциплины (модули) по выбору										
Б1.В.ДВ.01.01.	УЗИ маммологии	в	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный

Б1.В.ДВ.0 1.02.	Узи кардиологии	в Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
Б1.В.ДВ.0 1.03.	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС №0609380		18	-	-	БУ «Сургутская клиническая травматологическ ая больница», врач- физиотерапевт	Внешний совместитель

Блок: Б2. Часть: базовая

Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
		Девяткина Татьяна Валерьевна Преподаватель	Тюменская государственная академия, специальность «Лечебное дело»	Врач высшей квалификационной категории	Аспиран тура (три года)	-	-	БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», врач- ультразвуковой диагностики	Совместитель

Блок: Б2. Часть: вариативная

Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
		Девяткина Татьяна Валерьевна Преподаватель	Тюменская государственная академия, специальность «Лечебное дело»	Врач высшей квалификационной категории	Аспирантура (три года)	-	-	БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», врач-ультразвуковой диагностики	Совместитель

Блок: Б3. Часть: базовая

Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный
		Девяткина Татьяна Валерьевна Преподаватель	Тюменская государственная академия, специальность «Лечебное дело»	Врач высшей квалификационной категории	Аспирантура (три года)	-	-	БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», врач-ультразвуковой диагностики	Совместитель

Блок: ФТД. Часть: вариативная.

ФТД.В. 01	Персонафицированная медицина	Поборский Александр Николаевич	Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1989 ТВ № 235734 Биохимия Врач	д.мед.н.ДК №026238 от 03.06.05 фармакология, клиническая фармакология доцент ДЦ №005039 28.01.97 по кафедре физиологии	28	24	24	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
ФТД.В. 02	Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза	Климова Наталья Валерьевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №013445 от 04.12.98, профессор ПР № 003401 от 20.02.01. «Почетный работник ВПО РФ»	27	27	21	СурГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии	Штатный

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
Блок Б1. Часть: Базовая			
1	Б1.Б.01 Ультразвуковая диагностика	Основная литература 1. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.2/Веропотвелян Н.П., Воеводин С., Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова, М.В.Медведева. - М.: Видар, 1996 2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике:	Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: 1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013

	<p>Брюховецкий, В.В. Митьков, А.А. Скоколов и др.; Под ред. В.В. Митькова. - М.: Видар, 1996</p> <p>3. Осипов, Л.В. Ультразвуковые диагностические приборы: практ. рук. для пользователей/Л.В. Осипов. - М.: Видар, 1999</p> <p>4. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф. Бахтиозин, С.В. Бруслик, А.А. Вишняков и др.; Под ред. В.В. Митькова. - М.: Видар, 1997. - 387с. - 1 экз.</p> <p>5. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М. Литвяков. - Минск: Книжный дом, 2004</p> <p>6. Основы лучевой диагностики и терапии (национальное руководство)/(А.Б. Абдураимов и др.); гл. ред.: С.К. Терновой; 2013</p> <p>7. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.3./М.Н. Буланов, С.Г. Бурков, Гус А.И. и др.; Под редакцией В.В. Митькова, М.В. Медведьева. Видар, 1997.</p> <p>8. Показатели и ультразвуковых методов исследования в норме: учеб. метод. Пособие для студентов и врачей. Л.В. Михайлова, Е.В. Усачева, В.В. Молостова, И.А. Денисова; под ред. З.Ш. Голевцовой. - Омск, 2008г.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>10. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ. А.В. Алымов, под общ. редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>11. Лучевая диагностика. Т.1. П/р Г.Е. Труфанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>12. Лучевая диагностика. Детские болезни. – Г. Штаатц, Д. Хоннеф, В. Пирот, Т. Радков – пер. с англ. В.А. Климов, под общ. редакцией Т.А. Ахадова. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>13. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009</p> <p>14. Малый атлас рентгеноанатомии. – О.А. Каплунова, А.А. Швырев, А.В. Кондрашев. - Ростов-на-Дону «Феникс» 2012</p> <p>15. Национальное руководство по радионуклидной диагностике. – Ю.Б. Лишманов, В.И. Чернов. - Томск «SST» 2010</p> <p>17. Современные диагностические технологии, внедрение в практику. – В.И. Орехова, Г.И. Наумова, А.П. Пилант. Витебская областная типография, 2010</p>	<p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области. - Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование. – А.П. Савченко, О.В. Черкавская, Б.А. Руденко, П.А. Болотов. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>6. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын, под редакцией С.К. Тернового Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009</p> <p>7. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Церебральный инсульт. Нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения: атлас исследований. - Л.Б. Новикова, Э.И. Сайфуллина, А.А. Скоромец Москва ГЭОТАР-Медиа, 2012</p> <p>8. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>9. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Технические средства, рентгеновские и ультразвуковые аппараты, приемники изображения, режимы экспонирования, радиационная безопасность, информационные технологии в маммографических кабинетах. – Н.И. Рожкова, Г.П. Кочетова, Ю.Г. Рюдигер, Р.В. Ставицкий, А.Р. Дабагов, Е.В. Меских. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011</p> <p>10. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита. – Ю.В. Кулезнева, Р.Е. Израилов, З.А. Лемешко - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2014</p> <p>11. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая терапия при раке молочной железы. – Е.В. Хмелевский. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011</p> <p>12. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): МСКТ сердца. - С.К. Терновой, И.С. Федотенков. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>13. www.biblioclub.ru: Компьютерная томография в неотложной</p>
--	---	---

	<p>18. Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики. – Н.Ю. Ильясова, А.В. Куприянов, А.Г. Храмов, под редакцией А.С. Бугаева. - Москва «Радио и связь» 2012</p> <p>19. Лучевая терапия. Т.2. - Г.Е. Труфанов, М.А. Асатурян, Г.М. Жаринов ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>20. 3.Лучевая диагностика и терапия. – С.К. Терновой, В.Е.Синицын ГЭОТАР-Медиа, 2010г.</p> <p>21. 6. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009</p> <p>22. Лучевые методы диагностики болезней сердца. – Манфред Телен, Раймунд Эрбел, Карл-Фридрих Крейтнер, Йорг Баркхаузен – пер. с нем. М.И. Секачева, под общ.редакцией В.Е. Синицына. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>22. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России»</p> <p>23. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.</p> <p>24. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.</p> <p>25. Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез. – Уве Фишер, Фридеман Баум, Сузанне Люфтнер-Нагель – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Б.И. Долгушина. – Москва «МЕДпресс-информ» 2009</p> <p>26. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии (руководство в 2 томах). -Эберхард Мерц - пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией А.И. Гуса. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>27. Атлас по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии. -Питер М. Дубиле, Кэрол Б. Бенсон - пер. с англ. Р.В. Парменов, под общ.редакцией В.Е. Гажоновой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p>	<p>медицине. – пер. с англ. О.В. Ускова, О.А. Эттингер, С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.</p> <p>14. www.biblioclub.ru: Магнитно-резонансная томография гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний. - А.В. Воронцов Москва, «Академический проект», 2009 г.</p> <p>15. IPRbooks: Ультразвуковое исследование в неотложной медицине. - О. Дж., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.</p> <p>16. www.biblioclub.ru: Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г.</p> <p>17. www.biblioclub.ru: Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. - пер. с англ. А.А. Митрохин, Б.А. Шах, Д.М. Фундаро, С. Мандава. - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013 г.</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p>
--	--	--

			<p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
2	Б.1.Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лисицын Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын. – 2-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 512с. 2. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям : учебное пособие для мед.вузов / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 400с. 3. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение:учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288с. 4. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение. Практикум: учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 144с. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акопов В.И. Медицинское право в вопросах и ответах / В. И. Акопов. – М.: Приор, 2001. – 208с. 2. Актуальные проблемы правового обеспечения лечебно-профилактических учреждений. Т.1 / А. И. Вялков [и др.]; Под ред. А.И. Вялкова и др. – М.: Профтек, 2003. –376с. 3. Банержи А. Медицинская статистика понятным языком: вводный курс / А. Банержи ; пер. с англ. под ред. В.П.Леонова. – М.: Практическая медицина, 2007. – 287с. 4. Барышев А.Ф. Маркетинг: учеб. / А. Ф. Барышев. – 3-е изд., стер. – М: Академия, 2005. – 208с. 5. Басовский Л.Е. Маркетинг: Курс лекций / Л. Е. Басовский. – М.: ИНФРА-М, 2000. –219с. 6. Виханский О.С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. – 4-е изд.,перераб. и доп. – М. : Экономистъ, 2008. – 670 с. 7. Герасимов А.Н. Медицинская статистика : учеб.пособие для студ. мед. вузов / А. Н. Герасимов. – М. : МИА, 2007. – 480с. 	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
3	Б.1.Б.03. Педагогика	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск 2. <u>Пионова, Ревмира Сергеевна.</u> Педагогика высшей школы [Текст] : учебное пособие для аспирантов педагогических 	<p>Информационно-библиотечные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педагогическая библиотека[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru 2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru

		<p>специальностей / Р. С. Пионова .— Минск : Высшая школа, 2012 .— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298 .— ISBN 985-06-1044-1 : 92,11.</p> <p>3. Пастарнак, Мария Петровна. Педагогика высшей школы [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / М. П. Пастарнак .— Нижневартовск : Издательство Нижневартовского государственного гуманитарного университета, 2012 .— 157, [2] с. — Библиогр.: с. 115-117 .— ISBN 5-89988-287-5 : 0,00.</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):Макарова, Н. С. Трансформация дидактики высшей школы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Н. С. Макарова. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 180 с. - ISBN 978-5-9765-1399-0.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Педагогическая психология: Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-13-1, 500 экз.</p> <p>2. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. Г.Д. Бухарова, Л.Д.Старикова.-М.: Академия, 2013.-336 с.</p> <p>3. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013.-384 с.</p>	<p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru</p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org</p>
4	Б.1.Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Основная литература</p> <p>1. Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл. http://www.studmedlib.ru/</p> <p>2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет" .— Новосибирск ; Москва : АРТА, 2011 .— 270, [1] с. : ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. http://www.studmedlib.ru/</p> <p>3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjamp/mjamp-mn.htm</p> <p>http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>http://highwire.stanford.edu/lists/freart.dtl</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>

		<p>/ [Г. М. Кавалерский и др.] ; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл.; 25 .— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник).</p> <p>2. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству ; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 . 815 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/</p>	
5	Б.1.Б.05. Патология	<p>1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов : в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 485 с. : ил., цв. ил. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде - 20</p> <p>2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. — М. : Litterra, 2010 .— 846 с. : ил., табл. ; 25 см .— (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826 .— Предм. указ.: с. 827-846 .— ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде – 1</p> <p>3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст] : руководство для врачей / А. Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 575 с. : ил. ; 22 . Количество экземпляров в фонде – 1</p> <p>4. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html</p> <p>дополнительная литература*:</p> <p>1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51</p> <p>2. Чернобай Г. Н Частная патологическая анатомия</p>	<p>1. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>2. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freart.dtl</p> <p>3. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org</p> <p>4. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm</p> <p>6. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p> <p>7. Российского общества патологоанатомов http://patolog.ru/</p> <p>8. Я патолог http://www.ipath.ru/</p> <p>9. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/</p> <p>10. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p> <p>11. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p>

[Электронный ресурс]: Учебное пособие / Чернобай Г. Н. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2011 .— Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

3. Колесникова М. А. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Колесникова М. А. Саратов : Научная книга, 2012 .Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
http://kingmed.info/metodicheskie-rekomendatsii/Patologicheskaya_anatomiya/recommendation_910/Patologicheskaya_anatomiya_Konspekt_lectsiy

4. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца .
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51

5. Недзведь М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология [Электронный ресурс]. Учебник / Недзведь М. К., Висмонт Ф. И., Недзведь Т. М.
Минск : Вышэйшая школа, 2010 .— 272. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109935>.

6. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов [Электронный ресурс]: Справочник. 2-е изд., перераб. и доп. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. М.: МИА, 2011. – 576 с. Режим доступа: <http://www.medliter.ru/?id=013128&page=get>

7. Клиническая патофизиология функциональных систем [Текст] / В. Ю. Шанин, С. В. Кропотов ; Под ред. Ю. Л. Шевченко . СПб. : Спец. лит., 1997 .— 331с.

8. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013 .— 333, [1] с., [2] л. цв. ил.

9. Учебно-методические пособия Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст] : http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230_Наумова_Л_А.

6	Б.1.Б.06. Клиническая фармакология	<p>Основная литература</p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM)</p> <p>3. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепехина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамы антибиотики. Аминогликозиды [Текст] : текст лекций / А. Н. Поборский ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru 2. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 4. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ 5. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com – 6. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 7. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ 8. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ 9. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 10. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 11. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 12. Blackwell Synergy http://www.blackwell.synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Основная литература</p> <p>1. Колосинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Колосинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 109 с. -Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none .</p> <p>2. Психология и этика делового общения [Текст] ; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с.</p> <p>3. Психология и этика делового общения [Текст] / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет] .—</p>	<p>А) Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ . 2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-online.net . 3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ . 4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .

		Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с.	
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
8	Б.1.В.01. УЗИ в гинекологии	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.2/Веропотвелян Н.П., Воеводин С., Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова, М.В.Медведева. - М.: Видар, 1996 2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков, А.А.Скоколов и др.; Под ред. В.В.Митькова. - М.: Видар, 1996 3. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф.Бахтиозин, С.В.Бруслик, А.А.Вишняков и др.; Под ред. В.В.Митькова. - М.: Видар, 1997. - 387с. - 1 экз. 4. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М.Литвяков. - Минск: Книжный дом, 2004 5. Лучевая диагностика и терапия. – С.К. Терновой, В.Е.Синицын ГЭОТАР-Медиа, 2010г. 6. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика. Т.1. П/р Г.Е. Труфанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2009г. 2. Стрмжаков, А.Н. Ультразвуковая диагностика в акушерской клинике/А.Н.Стрижаков, А.Т.Бунин, М.В. Медведев. Медицина, 1990г. 3. Стрижаков, А.Н. Клиническая трансвагинальная эхография/ А.Н.Стрижаков, А.И. Давыдов. - М., 1994. 4. Зыкин Б.И. Ультразвуковая диагностика в гинекологии: Атлас/ Б.И.Зыкин. - Б.: Видар, 1994. 5. Кулаков В.И. Ультразвуковая диагностика в гинекологии детского и подросткового возраста/ В.И. Кулаков, М.Н. Кузнецова, Н.С. Мартыш. Издательство НГМА, 1997. 6. Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011 	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013 2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Синицын, под редакцией С.К. Тернового Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009 5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Церебральный инсульт. Нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения: атлас исследований. - Л.Б. Новикова, Э.И. Сайфуллина, А.А. Скоромец Москва ГЭОТАР-Медиа, 2012 6. www.biblioclub.ru: Компьютерная томография в неотложной медицине. – пер. с англ. О.В. Ускова, О.А. Эттингер, С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. 7. www.biblioclub.ru: Магнитно-резонансная томография гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний. - А.В. Воронцов Москва, «Академический проект», 2009 г. 8. IPRbooks: Ультразвуковое исследование в неотложной медицине. - О. Дж., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p>

		<p>7. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>8. Васильев А.Ю. Ультразвуковая диагностика в детской андрологии и гинекологии: учебное пособие для студентов медицинских вузов и врачей/А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова.- Москва: ГЭОТАР-Медиа,2008.</p> <p>9.Мэрц,Эберхард. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии перевод с англ.:(В.А. Климов); под общей редакцией А.И. Гуса.- Москва: МЕДпресс-информ,2011.</p>	<p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
9	Б.1.В.02. Неотложная УЗИ диагностика	<p>Основная литература</p> <p>1.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике.Т.2/Веропотвелян Н.П.,Воеводин С.,Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова,М.В.Медведева.-М.: Видар,1996</p> <p>2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков,А.А.Скоколов и др.; Под ред. В.В.Митькова.-М.:Видар,1996</p> <p>3.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф.Бахтиозин,С.В.Бруслик,А.А.Вишняков и др.; Под ред. В.В.Митькова.- М.: Видар,1997.-387с.-1 экз.</p> <p>4.Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М.Литвяков.- Минск:Книжный дом,2004</p> <p>4.Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Лучевая диагностика. – И.П. Королюк, Л.Д. Линденбратен. - Москва «БИНОМ» 2013.</p> <p>2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. -Москва ГЭОТАР-Медиа,2009</p> <p>3 Вики Е. Нобль, Брет Нельсон, А. Николас. УЗИ при неотложных и критических состояниях Сутингко 2009г.</p> <p>5.О. Дж. Ма, Дж. Р. Матизэр, М. Блэйвес Ультразвуковое исследование в неотложной медицине Год выпуска: 2012</p> <p>6.Абдуллаев Р.Я., Ефименко С.Г., Сорокин И.М., Федак Б.С. Ультразвуковая диагностика при травме живота. Год выпуска: 2008</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Синицын, под редакцией С.К. ТерновогоМосква ГЭОТАР-Медиа, 2009</p> <p>5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>6.www.biblioclub.ru: Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г.</p> <p>7. IPRbooks: Ультразвуковое исследование в неотложной медицине. - О. Дж., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800</p>

		<p>7.Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>8. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>9. Васильев А.Ю. Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике, ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p>	<p>журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
10	Б.1.В.03. УЗИ периферических сосудов	<p>Основная литература</p> <p>1.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике.Т.2/Веропотвелян Н.П.,Воеводин С.,Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова,М.В.Медведева.-М.: Видар,1996</p> <p>2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков,А.А.Скоколов и др.; Под ред. В.В.Митькова.-М.:Видар,1996</p> <p>3.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф.Бахтиозин,С.В.Бруслик,А.А.Вишняков и др.; Под ред. В.В.Митькова.- М.: Видар,1997.-387с.-1 экз.</p> <p>4.Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М.Литвяков.- Минск:Книжный дом,2004</p> <p>5. Основы лучевой диагностики и терапии(национальное руководство)/(А.Б.Абдураимов и др.); гл.ред.:</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Мазайшвили К.В.Ультразвуковая анатомия вен нижних конечностей (с описанием диагностики заболеваний и хирургической тактики)Издатель: Медпрактика. Год 2016.</p> <p>2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. -Москва ГЭОТАР-Медиа,2009</p> <p>3. Митин И.Н Не инвазивная ультразвуковая диагностика врождённых пороков сердца. Видар-М,2004г.</p> <p>4. Агаджанова Л.П. Ультразвуковая диагностика заболеваний ветвей дуги аорты и периферических сосудов. Видар-М 2000г.</p> <p>6. В.П. Куликов «Цветное дуплексное сканирование в диагностике сосудистых заболеваний»</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Ильясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области. - Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Синицын, под редакцией С.К. ТерновогоМосква ГЭОТАР-Медиа, 2009</p> <p>6. www.biblioclub.ru: Компьютерная томография в неотложной медицине. – пер. с англ. О.В. Ускова, О.А. Эттингер, С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>BMJ Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине.</p>

	<p>7. Лелюк В.Г., Лелюк С.Э. - Ультразвуковая ангиология Видар-М 2000г.</p> <p>8. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.</p> <p>10. Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>11. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>12. Зубарев А.Р. Ультразвуковое ангиосканирование/А.Р.Зубарев,Р.А.Григорян-М.:Медицина,1998г.</p> <p>13. Воробьев А.С. Клиническая эхокардиография у детей и подростков: руководство для врачей/ А.С. Воробьев, Т.Д. Бутаев.-СПБ.: Специальная литература,1999.</p> <p>14. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ.А.В. Алымов, под общ.редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>15. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике под редакцией В.В.Митькова. //М.:Видар. – 2003.</p> <p>16. Ультразвуковая диагностика под редакцией Г.Е.Труфанова и В.В. Рязанова//СП.:Фолиант. – 2009.</p> <p>17. Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний. 2-е издание. Руководство для врачей. –М.: ООО «Фирма СТРОМ», 2011.</p> <p>18. Агаджанова Л.П. Ультразвуковая диагностика заболеваний дуги аорты и периферических сосудов. Атлас. 2-е издание. –М.: Видар –М, 2000.</p> <p>19. Хофер, М. Цветовая дуплексная сонография: практ. рук. / Хофер, М. - М.: Мед. лит., 2007. – 108 с.</p> <p>20. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика/ А.Н.Щупакова, А.М. Литвяков. – Минск., 2004.</p> <p>21. В.Цвибель. Дж. Пеллерито/Ультразвуковое исследование сосудов/М.: Видар. -2008.-646с</p> <p>22. Н.А. Постнова /Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей/М.:ООО «Фирма СТРОМ». – 2011. – 176с.</p> <p>23. Руководство по ультразвуковой диагностике / под ред. Пальмера. - Женева: ВОЗ, 2000. - 334 с.</p>	<p>Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>Free Medical Journals.Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>High Wire.База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy.Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
--	--	--

		24. Виноградова, Т.С. Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы: справ. / Т.С. Виноградова.- М., 1986.	
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору			
11	Б.1.В.ДВ.01.01 УЗИ в маммологии	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Г.Е. Труфанов. Руководство по лучевой диагностики заболеваний молочных желез. Издательство: Элби Год выпуска: 2009 2. Г.Е. Труфанов, Л.И. Иванова, В.В. Рязанов. УЗИ в маммологии. Издательство: Элби Год выпуска: 2009 3. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009 4. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г. 5. Лучевая диагностика. Т.1. П/р Г.Е. Труфанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2009г. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика. – И.П. Королюк, Л.Д. Линденбратен. - Москва «БИНОМ» 2013. 2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009 3. Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез. – Уве Фишер, Фридеман Баум, Сузанне Люфтнер-Нагель – пер. с англ. В.А. Климов, под общ. редакцией Б.И. Долгушина. - Москва 4. Авторы: Терновой С.К., Абдураимов А.Б. Лучевая маммология. Руководство. Библиотека непрерывного образования врача. Издатель ГЭОТАР-Медиа Год 2007 5. Комплексная лучевая диагностика осложнений аугментационной маммопластик. Руководство для врачей. Издатель Элби-СПб. Савелло В.Е. Год 2009 6. Рожкова Н.И. Лучевая диагностика в маммологии: 	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013 2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Технические средства, рентгеновские и ультразвуковые аппараты, приемники изображения, режимы экспонирования, радиационная безопасность, информационные технологии в маммографических кабинетах. – Н.И. Рожкова, Г.П. Кочетова, Ю.Г. Рюдигер, Р.В. Ставицкий, А.Р. Дабагов, Е.В. Меских. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011 5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита. – Ю.В. Кулезнева, Р.Е. Израилов, З.А. Лемешко. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2014 6. www.biblioclub.ru: Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г. 7. IPRbooks: Ультразвуковое исследование в неотложной медицине. - О. Дж., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p>

		<p>руководство для врачей</p> <p>Год издания: 2014</p> <p>7. Ультразвуковое исследование молочной железы Диксон А.М., Рожкова Н.И. Практическая медицина, 2011</p>	<p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
12	Б.1.В.ДВ.01.02 УЗИ в кардиологии	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ультразвуковая диагностика: нормат. материалы и метод. рекомендации / под ред. С.А. Бальтера. – М.: Интерпракс, 1990. 2. Хофер, М. Ультразвуковая диагностика. Базовый курс/ М. Хофер. – М.: Мед. лит., 2006.- 104 с. 3. Лучевая диагностика и терапия. – С.К. Терновой, В.Е. Сеницын ГЭОТАР-Медиа, 2010г. 4. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика. – И.П. Королук, Л.Д. Линденбретен. - Москва «БИНОМ» 2013. 2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009 3. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ. А.В. Алымов, под общ. редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011 4. Контрастные средства. – Н.Л. Шимановский. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009 5. Воробьев А.С. Клиническая эхокардиография у детей и подростков 6. М.К. Рыбакова, В.В. Митьков. Эхокардиография в таблицах и схемах. М.: Видар 2006. 7. Пену, А.Ю. Практическая эхография/ А.Ю. Пену. – Кишинев, 1990. 8. Струтынский, А.В. Эхокардиограмма: анализ и интерпретация. учеб. пособ. / А.В. Струтынский. – М.: МЕДпресс-информ, 2001. 9. Хофер, М. Цветовая дуплексная сонография: практ. рук. / Хофер, М. - М.: Мед. лит., 2007. – 108 с. 10. Морман Д. Физиология сердечно-сосудистой системы / Д. Морман, Л. Хеллер.- СПб.; М., 2000. 11. Белоконь, Н.А. Врожденные пороки сердца / Н.А. Белоконь.- 	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013 2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010 4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Технические средства, рентгеновские и ультразвуковые аппараты, приемники изображения, режимы экспонирования, радиационная безопасность, информационные технологии в маммографических кабинетах. – Н.И. Рожкова, Г.П. Кочетова, Ю.Г. Рюдигер, Р.В. Ставицкий, А.Р. Дабагов, Е.В. Меских. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011 5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын, под редакцией С.К. Тернового Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009 6. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва 7. www.biblioclub.ru: Компьютерная томография в неотложной медицине. – пер. с англ. О.В. Ускова, О.А. Эттингер, С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. 8. www.biblioclub.ru: Магнитно-резонансная томография гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний. - А.В. Воронцов Москва, «Академический проект», 2009 г. 9. www.biblioclub.ru: Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г. <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p>

		<p>М.,1991. 12. Виноградова, Т.С. Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы: справ. / Т.С. Виноградова.- М., 1986 13. Затикиан, Е.П. Врожденные и приобретенные пороки сердца у беременных: (функциональная и ультразвуковая диагностика)/Е.П.Затикиан.-М.:Триада-Х,2004. 14. Зубарев А.Р. Ультразвуковое ангиосканирование/А.Р. Зубарев, Р.А.Григорян-М.:Медицина,1998г.</p>	<p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
13	Б.1.В.ДВ.01.03Физиотерапия (адаптационная программа)	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A 2. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A 3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A 4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A 5. Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова Физиотерапия М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 ,21 6. М.А. Попова Врачебный контроль Сургут : Издательство СурГУ, 2008 http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757 Дополнительная литература*</p>	<p style="text-align: center;">Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p style="text-align: center;">http://www.спорт-мед.рф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://fkfsport.ru/ http://www.rovvm.ru/</p>

		<p>Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол-во экз.</p> <p>1.Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж Минск : Вышэйшая школа, 2010 . http://znanium.com/go.php?id=507162</p> <p>2.Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html</p> <p>%0A</p> <p>3.Козырева О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>4.С. Н. Попов Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования Москва : Академия, 2012 .— 412,15</p> <p>5.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html</p> <p>%0A</p> <p>6.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 ,1</p> <p>7.Марцияш А.А.Санаторно-курортное лечение : Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия,2009</p>	
Блок: Б2. Часть: базовая			
14	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике.Т.2/Веропотвелян Н.П.,Воеводин С.,Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова,М.В.Медведева.-М.: Видар,1996</p> <p>2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков,А.А.Скоколов и др.; Под ред. В.В.Митькова.-М.:Видар,1996</p> <p>3.Осипов,Л.В.Ультразвуковые диагностические приборы: практ.рук.для пользователей/Л.В.Осипов.-М.:Видар,1999</p> <p>4.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф.Бахтиозин,С.В.Бруслик,А.А.Вишняков и др.; Под ред. В.В.Митькова.- М.: Видар,1997.-387с.-1 экз.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):</p>

	<p>5. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М.Литвяков.- Минск:Книжный дом,2004</p> <p>6. Основы лучевой диагностики и терапии(национальное руководство)/(А.Б.Абдураимов и др.); гл.ред.: С.К.Терновой;2013</p> <p>7.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.3./М.Н.Буланов,С.Г. Бурков, Гус А.И. и др.; Под редакцией В.В. Митькова,М.В.Медведева. Видар,1997.</p> <p>8. Показатели и ультразвуковых методов исследования в норме: учеб.метод. Пособие для студентов и врачей.Л.В. Михайлова, Е.В. Усачева, В.В.Молостова,И.А.Денисова; под ред. З.Ш. Голевцовой.- Омск,2008г.</p> <p>9. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ.А.В. Алымов, под общ.редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>10.Лучевая диагностика. Т.1. П/р Г.Е. Труфанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>11. Лучевая диагностика. Детские болезни. – Г. Штаатц, Д. Хоннеф, В. Пирот, Т. Радков – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Т.А. Ахадова. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>12. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009</p> <p>13. Малый атлас рентгеноанатомии.– О.А. Каплунова, А.А. Швырев, А.В. Кондрашев. - Ростов-на-Дону «Феникс» 2012</p> <p>14. Национальное руководство по радионуклидной диагностике. – Ю.Б.Лишманов, В.И. Чернов. - Томск «SST» 2010</p> <p>15. Современные диагностические технологии, внедрение в практику. – В.И. Орехова, Г.И. Наумова, А.П. Пилант. Витебская областная типография, 2010</p> <p>16. Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики. – Н.Ю. Ильясова, А.В. Куприянов, А.Г. Храмов, под редакцией А.С. Бугаева. - Москва «Радио и связь» 2012</p> <p>17. Лучевая терапия. Т.2. - Г.Е. Труфанов, М.А. Асатурян, Г.М. Жаринов ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>18. 3.Лучевая диагностика и терапия. – С.К. Терновой, В.Е.Синицын ГЭОТАР-Медиа, 2010г.</p> <p>19. 6. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний</p>	<p>Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области. - Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование. – А.П. Савченко, О.В. Черкавская, Б.А. Руденко, П.А. Болотов. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>6. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Синицын, под редакцией С.К. ТерновогоМосква ГЭОТАР-Медиа, 2009</p> <p>7. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Церебральный инсульт. Нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения: атлас исследований. - Л.Б. Новикова, Э.И. Сайфуллина, А.А. Скоромец Москва ГЭОТАР-Медиа,2012</p> <p>8. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>Free Medical Journals.Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>High Wire.База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о</p>
--	--	---

- (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009
20. Лучевые методы диагностики болезней сердца. – Манфред Телен, Раймунд Эрбел, Карл-Фридрих Крейтнер, Йорг Баркхаузен – пер. с нем. М.И. Секачева, под общ.редакцией В.Е. Сеницина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011
21. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России»
22. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.
23. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.
24. Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез. – Уве Фишер, Фридеман Баум, Сузанне Люфтнер-Нагель – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Б.И. Долгушина. – Москва «МЕДпресс-информ» 2009
25. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии (руководство в 2 томах). -Эберхард Мерц - пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией А.И. Гуса. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011
26. Атлас по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии. -Питер М. Дубиле, Кэрол Б. Бенсон - пер. с англ. Р.В. Парменов, под общ.редакцией В.Е. Гажиновой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011

Дополнительная литература

1. Лучевая диагностика. – И.П. Королюк, Л.Д. Линденбрaten. - Москва «БИНOM» 2013.
2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2009
3. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. – Ф.А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас – пер. с англ. В.В. Пожарского, под редакцией С.К. Тернового, А.И. Шехтера. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2011
4. Болезни суставов. – И.И. Заболотных. - Санкт-Петербург СпецЛит, 2013
5. Лучевая диагностика. Костно-мышечная система. – Максимилиан Райзер, Андреа Баур-Мельник, Кристиан Гласер – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Н.Б. Петровой. - Москва

документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.

Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.

РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.

- «МЕДпресс-информ» 2011
6. Лучевая диагностика. Позвоночник.- Гервиг Имхоф, Беньямин Хальперн – пер. с англ. В.А. Климов Москва «МЕДпресс-информ» 2011
 7. Лучевая диагностика в стоматологии. – А.Ю. Васильев. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010
 8. Лучевая диагностика. Голова и шея. – Ульрих Меддер – пер. с англ. В.А. Климов. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010
 9. Лучевая диагностика. Головной мозг. – К. Зартор, С. Хэннель, Б. Кресс – пер. с англ. Э.Д. Акчурина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011
 10. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ.А.В. Алымов, под общ.редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011
 11. Лучевая диагностика. Болезни мочеполовой системы. – Б. Хамм – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Л.М. Гумина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010
 12. Лучевая диагностика. Детские болезни. – Г. Штаатц, Д. Хоннеф, В. Пирот, Т. Радков – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Т.А. Ахадова. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010
 13. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009
 14. Малый атлас рентгеноанатомии.– О.А. Каплунова, А.А. Швырев, А.В. Кондрашев. - Ростов-на-Дону «Феникс» 2012
 15. Национальное руководство по радионуклидной диагностике. – Ю.Б.Лишманов, В.И. Чернов. - Томск «SST» 2010
 16. Контрастные средства. – Н.Л. Шимановский. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2009
 17. Современные диагностические технологии, внедрение в практику. – В.И. Орехова, Г.И. Наумова, А.П. Пилант. - Витебск Витебская областная типография, 2010
 18. Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики. – Н.Ю. Ильясова, А.В. Куприянов, А.Г. Храмов, под редакцией А.С. Бугаева. - Москва «Радио и связь» 2012
 19. Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011
 20. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут

		<p>Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>21. Нейросонология и нейровизуализация при инсульте. - Хосе М. Вальдуэза, Стефан Й. Шрайбер, Йенс-Эрик Рёль, Рандольф Клингебилль - пер. с англ. И.М. Класс, А.В. Алымов, под общ.редакцией В.Г. Лелюка, Л.В. Губского Москва «МЕДпресс-информ» 2012</p>	
Блок: Б2. Часть: Вариативная			
15	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика	<p>Основная литература</p> <p>1. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.2/Веропотвелян Н.П., Воеводин С., Демидов В.Н. и др.; под ред В.В. Митькова, М.В. Медведева. - М.: Видар, 1996</p> <p>2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков, А.А. Скоколов и др.; Под ред. В.В. Митькова. - М.: Видар, 1996</p> <p>3. Осипов, Л.В. Ультразвуковые диагностические приборы: практ. рук. для пользователей/Л.В. Осипов. - М.: Видар, 1999</p> <p>4. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф. Бахтиозин, С.В. Бруслик, А.А. Вишняков и др.; Под ред. В.В. Митькова. - М.: Видар, 1997. - 387с. - 1 экз.</p> <p>5. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М. Литвяков. - Минск: Книжный дом, 2004</p> <p>6. Основы лучевой диагностики и терапии (национальное руководство)/(А.Б. Абдураимов и др.); гл. ред.: С.К. Терновой; 2013</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике под редакцией В.В. Митькова. //М.: Видар. – 2003.</p> <p>2. Ультразвуковая диагностика под редакцией Г.Е. Труфанова и В.В. Рязанова//СП.: Фолиант. – 2009. 3. И.А. Озерская/Эхография в гинекологии//М.: Медика. – 2005</p> <p>4. Юджин МакНелли /Ультразвуковые исследования костно-мышечной системы/ М.: Видар. – 2007. - 400с.</p> <p>5. Медведев М.В., Юдина В.Е. Дифференциальная диагностика в акушерстве. – М.; Видар, 1997.</p> <p>6. Дворяковский И.В. Эхография внутренних органов у детей. – М., 1994</p> <p>7. Флейшер А., Менинг Ф., Дженти Ф., Ромеро Р. Эхография в акушерстве и гинекологии. Часть 1-2. – М.: Видар, 2004. Перевод</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области. - Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>5. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование. – А.П. Савченко, О.В. Черкавская, Б.А. Руденко, П.А. Болотов. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>6. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын, под редакцией С.К. Тернового Москва ГЭОТАР-Медиа, 2009</p> <p>7. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Церебральный инсульт. Нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения: атлас исследований. - Л.Б. Новикова, Э.И. Сайфуллина, А.А. Скоромец Москва ГЭОТАР-Медиа, 2012</p> <p>8. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>BMN Электронная библиотека включает публикации из 170</p>

с английского под редакцией Федоровой Е.В., Липмана А.Д.

8. Рыбакова М.К. В.В. Митьков, М.Н. Алехин. – М.: Видар –М, 2008.
9. М.К. Рыбакова, В.В. Митьков. Эхокардиография в таблицах и схемах. М.: Видар 2006.
10. Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанова, Л.И. Иванова. УЗИ в маммологии. – СПб.: «ЭДБИ-СПб», 2008.
11. Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний. 2-е издание. Руководство для врачей. –М.: ООО «Фирма СТРОМ», 2011.
12. А.Н. Сенча, Д.В. Беляев, П.А. Чижов. Ультразвуковая диагностика. Коленный сустав.- М.: Видар –М, 2012.
13. Етская ультразвуковая диагностика. Под редакцией М.И. Пыкова, К.В. Ватолина. – М.: Видар, 2001.
14. Биссет Р.А.Л. Дифференциальный диагноз при абдоминальном ультразвуковом исследовании. Пер с англ. – М.: Мед. Лит., 2007.
15. Пренатальная эхография. Под ред М.В. Медведева 1-е изд., - М. Реальное время, 2005.
16. Агаджанова Л.П. Ультразвуковая диагностика заболеваний дуги аорты и периферических сосудов. Атлас. 2-е издание. –М.: Видар –М, 2000.
17. Атлас анатомия человека. Р,Д. Синельников 1-3 т, М.: «Медицина» 1966
18. Олифер, В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер.– СПб.: Питер, 2000.
19. Омельченко, Л. Самоучитель Microsoft Windows XP/ Л. Омельченко, А. Федоров. – СПб.: БВХ-Петербург, 2004. - 560 с.
20. Пак, Н.И. Использование параллельных технологий обучения в курсах информатики/ Н.И. Пак, Т.А. Степанова // Новые информационные технологии в университетском образовании: тез.конф. - Новосибирск: СГУПС, ИДМИ, 2007. - С.120.
21. Пену, А.Ю. Практическая эхография/ А.Ю. Пену. –Кишинев, 1990.
22. Пыков, М.И. Детская ультразвуковая диагностика/ М.И. Пыков. - М.: Видар, 2007.
23. Сажин, В.П. Ультразвуковая и лапароскопическая диагностика острого панкреатита: учеб.пособие для системы последиплом. образования / В.П. Сажин; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П.Павлова. – Рязань, 2004.
24. Стрижаков, А.Н. Ультразвуковая диагностика в акушерской практике/ А.Н. Стрижаков. – М.: Медицина, 1990.

журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.

PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".

High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.

Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.

Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.

РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.

		<p>25. Струтынский, А.В. Эхокардиограмма: анализ и интерпретация. учеб. пособ. / А.В. Струтынский. – М.: МЕДпресс-информ, 2001.</p> <p>26. Улезко, Е.А. Ультразвуковая диагностика болезней новорожденных/ Е.А.Улезко, Б.Б. Богданович, О.Е. Глецевич; под ред. Г.Г. Шанько.- М.: АСТ; Минск: Харвест, 2001.- 80 с.</p> <p>27. Ультразвуковая диагностика: нормат. материалы и метод.рекомендации / под ред. С.А. Бальтера. – М.: Интерпракс, 1990.</p> <p>28. Федорук, А.М. Ультрасонография в диагностике и лечении острого панкреатита/ А.М. Федорук. – Минск: Беларусь, 2005.</p> <p>29. Фейгенбаум, Х. Эхокардиография / Х. Фейгенбаум. – М., 1999. Харкевич, Д.А. Фармакология / Д.А. Харкевич. – М.: Медицина</p> <p>30. Харченко, В.П. Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы/ В.П. Харченко, П.М. Котляров. – М.: Видар, 2007.</p> <p>31. Хачкурузов, С.Г. УЗИ в гинекологии. Симптоматика. Диагностические трудности и ошибки / С.Г. Хачкурузов. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2002.- 661 с.</p> <p>32. Хофер, М. Ультразвуковая диагностика. Базовый курс/ М. Хофер. – М.: Мед. лит., 2006.- 104 с. 33. Хофер, М. Цветовая дуплексная сонография: практ. рук. / Хофер, М. - М.: Мед. лит., 2007. – 108 с.</p> <p>34. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика/ А.Н.Щупакова, А.М. Литвяков. – Минск., 2004.</p>	
Блок: Б3. Часть: Базовая			
16	Б.3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p>Основная литература</p> <p>1.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике.Т.2/Веропотвелян Н.П.,Воеводин С.,Демидов В.Н. и др.; под ред В.В.Митькова,М.В.Медведева.-М.: Видар,1996</p> <p>2. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике: Брюховецкий, В.В. Митьков,А.А.Скоколов и др.; Под ред. В.В.Митькова.-М.:Видар,1996</p> <p>3.Осипов,Л.В.Ультразвуковые диагностические приборы: практ.рук.для пользователей/Л.В.Осипов.-М.:Видар,1999</p> <p>4.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.4/Р.Ф.Бахтиозин,С.В.Бруслик,А.А.Вишняков и др.; Под ред. В.В.Митькова.- М.: Видар,1997.-387с.-1 экз.</p> <p>5.Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика:</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева Москва ГЭОТАР-Медиа,2010</p> <p>3. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>4. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области. -</p>

Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «лечебное дело»/ А.Н. Щупаков, А.М.Литвяков.- Минск:Книжный дом,2004

6. Основы лучевой диагностики и терапии(национальное руководство)/(А.Б.Абдураимов и др.); гл.ред.: С.К.Терновой;2013

7.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.3./М.Н.Буланов,С.Г. Бурков, Гус А.И. и др.; Под редакцией В.В. Митькова,М.В.Медведева. Видар,1997.

8. Показатели и ультразвуковых методов исследования в норме: учеб.метод. Пособие для студентов и врачей.Л.В. Михайлова, Е.В. Усачева, В.В.Молостова,И.А.Денисова; под ред. З.Ш. Голевцовой.- Омск,2008г.

Дополнительная литература

1. В.Цвибель. Дж. Пеллерито/Ультразвуковое исследование сосудов/М.: Видар. -2008.-646с

2. Ошибки в клинической онкологии под редакцией В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга/3-е изд., испр и доп. –М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009. -768с.

3. Внутренние болезни. Система органов пищеварения: Учебное пособие/ Г.Е. Ройтберг, А.В. Струтынский. – М.: МЕДпресс-информ. 2007.

4. Нефрология: Руководство для врачей. – СПб.: СпецЛит, 2000.

5. Руководство по урологии: в 3 т./ Под ред. Акад. РАМН Н.А. Лопаткина. –М.: Медицина, 1998.

6. Лучевая диагностика. – И.П. Королук, Л.Д. Линденбратен. - Москва «БИНОМ» 2013.

2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2009

3. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. – Ф.А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас – пер. с англ. В.В. Пожарского, под редакцией С.К. Тернового, А.И. Шехтера. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2011

4. Болезни суставов. – И.И. Заболотных. - Санкт-Петербург СпецЛит, 2013

5. Лучевая диагностика. Костно-мышечная система. – Максимилиан Райзер, Андреа Баур-Мельник, Кристиан Гласер – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Н.Б. Петровой. - Москва

«МЕДпресс-информ» 2011

6. Лучевая диагностика. Позвоночник.- Гервиг Имхоф, Бенъямин Хальперн – пер. с англ. В.А. Климов Москва «МЕДпресс-

Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2010

5. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**

Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование. – А.П. Савченко, О.В. Черкавская, Б.А. Руденко, П.А. Болотов. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010

6. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**

Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын, под редакцией С.К. ТерновогоМосква ГЭОТАР-Медиа, 2009

7. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**

Церебральный инсульт. Нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения: атлас исследований. - Л.Б. Новикова, Э.И. Сайфуллина, А.А. Скоромец Москва ГЭОТАР-Медиа,2012

8. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013

9.**ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Технические средства, рентгеновские и ультразвуковые аппараты, приемники изображения, режимы экспонирования, радиационная безопасность, информационные технологии в маммографических кабинетах. – Н.И. Рожкова, Г.П. Кочетова, Ю.Г. Рюдигер, Р.В. Ставицкий, А.Р. Дабагов, Е.В. Меских. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011

10. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**

Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита. – Ю.В. Кулезнева, Р.Е. Израилов, З.А. Лемешко - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2014

11. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Лучевая терапия при раке молочной железы. – Е.В. Хмелевский. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011

12. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** МСКТ сердца. - С.К. Терновой, И.С. Федотенков. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013

13. **www.biblioclub.ru:** Компьютерная томография в неотложной медицине. – пер. с англ. О.В. Ускова, О.А. Эттингер, С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.

14. **www.biblioclub.ru:** Магнитно-резонансная томография гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний. - А.В. Воронцов Москва, «Академический проект», 2009 г.

15. **IPRbooks:** Ультразвуковое исследование в неотложной

	<p>информ» 2011</p> <p>8. Лучевая диагностика. Голова и шея. – Ульрих Меддер – пер. с англ. В.А. Климов. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>10. Лучевая диагностика. Артерии и вены. – Карл-Юрген Вольф – пер. с англ. А.В. Алымов, под общ. редакцией Т.В. Алекперовой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>11. Лучевая диагностика. Болезни мочеполовой системы. – Б. Хамм – пер. с англ. В.А. Климов, под общ. редакцией Л.М. Гумина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>12. Лучевая диагностика. Детские болезни. – Г. Штаатц, Д. Хоннеф, В. Пирот, Т. Радков – пер. с англ. В.А. Климов, под общ. редакцией Т.А. Ахадова. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>13. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009 Витебская областная типография, 2010</p> <p>19. Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>20. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>21. Нейросонология и нейровизуализация при инсульте. - Хосе М. Вальдуэза, Стефан Й. Шрайбер, Йенс-Эрик Рель, Рандольф Клингебиль - пер. с англ. И.М. Класс, А.В. Алымов, под общ. редакцией В.Г. Лелюка, Л.В. Губского Москва «МЕДпресс-информ» 2012</p> <p>22. Лучевые методы диагностики болезней сердца. – Манфред Телен, Раймунд Эрбел, Карл-Фридрих Крейтнер, Йорг Баркхаузен – пер. с нем. М.И. Секачева, под общ. редакцией В.Е. Сеницина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>23. Лучевая диагностика. Желудочно-кишечный тракт. – Ханс-Юрген Брамс – пер. с англ. М.В. Зеленкова, под общ. редакцией М.Ю. Валькова. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>24. Лучевая диагностика заболеваний легких при СПИДе (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова. – Сургут «СурГУ» 2013</p> <p>25. Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез. – Уве Фишер, Фридеман Баум, Сузанне Люфтнер-Нагель – пер. с англ.</p>	<p>медицине. - О. Дж., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.</p> <p>16. www.biblioclub.ru: Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г.</p> <p>17. www.biblioclub.ru: Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. - пер. с англ. А.А. Митрохин, Б.А. Шах, Д.М. Фундаро, С. Мандава. - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013 г.</p> <p>PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>High Wire. База данных "High Wire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
--	---	---

		<p>В.А. Климов, под общ.редакцией Б.И. Долгушина. – Москва «МЕДпресс-информ» 2009</p> <p>26. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии (руководство в 2 томах). -Эберхард Мерц - пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией А.И. Гуса. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p> <p>27. Атлас по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии. -Питер М. Дубиле, Кэрол Б. Бенсон - пер. с англ. Р.В. Парменов, под общ.редакцией В.Е. Гажоновой. - Москва «МЕДпресс-информ» 2011</p>	
<i>Блок: ФТД</i>			

17	<p>ФТД.В.01 Персонифицированная медицина</p>	<p>А)Основная литература</p> <p>1. Патофизиология. Том 2: Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Патология"; / Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.. -Т. : ГЭОТАР-Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN N9785970426586 - 1экз.</p> <p>2. Патофизиология. Том 1: Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060105.65 "Лечебно дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Патология"/ Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.. - ГЭОТАР-Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN N9785970426579.html - 1экз.</p> <p>3. Клиническая генетика / Бочков Н.П., Пузырев В.П., Смирнихина С.А.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN N9785970435700.html- 1экз.</p> <p>4. Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии: Гриф УМО по классическому университетскому образованию./ Мутовин Г.Р.— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2010, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN N9785970411520.html- 1экз.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher". High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p>
18	<p>ФТД.В.02 Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Лучевая диагностика. Т.1. П/р Г.Е. Труфанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>2. Лучевая терапия. Т.2. - Г.Е. Труфанов, М.А. Асатурян, Г.М. Жаринов ГЭОТАР-Медиа, 2009г.</p> <p>3. Лучевая диагностика и терапия. – С.К. Терновой, В.Е.Синицын ГЭОТАР-Медиа, 2010г.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>1. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Лучевая диагностика. - Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013</p> <p>2. ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru): Атлас рентгеноанатомии и укладок. - под редакцией М.В. Ростовцева</p>

4. Национальное руководство. Основы лучевой диагностики и терапии. – А.Б. Абдураимов, - гл.ред. С.К. Терновой ГЭОТАР-Медиа, 2013г.
5. Основы лучевой диагностики и терапии(национальное руководство)/(А.Б.Абдураимов и др.); гл.ред.: С.К.Терновой;2013
- 6.Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. Т.3./М.Н.Буланов,С.Г. Бурков, Гус А.И. и др.; Под редакцией В.В. Митькова,М.В.Медведева. Видар,1997.
7. Показатели и ультразвуковых методов исследования в норме: учеб.метод. Пособие для студентов и врачей.Л.В. Михайлова, Е.В. Усачева, В.В.Молостова,И.А.Денисова; под ред. З.Ш. Голевцовой.- Омск,2008г.

Дополнительная литература

- 1.Лучевая диагностика. – И.П. Королюк, Л.Д. Линденбратен. - Москва «БИНОМ» 2013.
2. Лучевая диагностика. - А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. - Москва ГЭОТАР-Медиа,2009
4. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний (учебно-методическое пособие). – Н.В. Климова, В.В. Аксенов. - Сургут «СурГУ» 2009
5. Малый атлас рентгеноанатомии.– О.А. Каплунова, А.А. Швырев, А.В. Кондрашев. - Ростов-на-Дону «Феникс» 2012
6. Национальное руководство по радионуклидной диагностике. – Ю.Б.Лишманов, В.И. Чернов. - Томск «SST» 2010
7. Спиральная и многослойная компьютерная томография (учебное пособие в 2 томах). - Матиас Прокоп, Михаэль Галански - пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор, под редакцией А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора 17. Москва «МЕДпресс-информ» 2011
8. Магнитно-резонансная томография. - К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с 3-го англ. изд. И.В. Филипповича, под редакцией Ж.В. Шейх, С.М. Горбунова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
9. А.И. Дергачев, П.М. Котляров. Абдоминальная эхография - Дергачев А.И. - Справочник
Год выпуска: 2003
- 10.А.Ф.Цыба, Г.Н.Гришин, Г.В.Нестайко. Ультразвуковая томография и прицельная биопсия в диагностике опухолей малого таза.
Год выпуска1994.
11. Лучевая диагностика. Болезни мочеполовой системы. – Б.

Москва ГЭОТАР-Медиа,2010

3. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Атлас лучевой анатомии человека. - В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков Москва ГЭОТАР-Медиа, 2010
4. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Технические средства, рентгеновские и ультразвуковые аппараты, приемники изображения, режимы экспонирования, радиационная безопасность, информационные технологии в маммографических кабинетах. – Н.И. Рожкова, Г.П. Кочетова, Ю.Г. Рюдигер, Р.В. Ставицкий, А.Р. Дабагов, Е.В. Меских. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011
- 5.**ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Лучевая терапия при раке молочной железы. – Е.В. Хмелевский. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2011
6. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):** Мультиспиральная компьютерная томография. - С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын, под редакцией С.К. ТерновогоМосква ГЭОТАР-Медиа, 2009
7. **ЭБС Консультант студента (www.studmedlib.ru):**Ядерная медицина в педиатрии. – М.М. Дубровин Москва ГЭОТАР-Медиа, 2013
8. **www.biblioclub.ru:** Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. - пер. с англ. А.А. Митрохин, Б.А. Шах, Д.М. Фундаро, С. Мандава. - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013 г.
- 9.**www.biblioclub.ru:** Ультразвуковая диагностика в цифрах.- О.А. Змитрович, Санкт-Петербург, «СпецЛит», 2011 г.

PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.

BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.

PNASB базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

Free Medical Journals.Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".

High Wire.База данных "High Wire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

		<p>Хамм – пер. с англ. В.А. Климов, под общ.редакцией Л.М. Гумина. - Москва «МЕДпресс-информ» 2010</p> <p>12. Буланов М.Н. Ультразвуковая гинекология: курс лекций в 3 томах. Том 3, Видар-М, 2011.</p> <p>13. Лучевая диагностика и терапия в урологии: Национальное руководство, Громов А.И., ГЭОТАР-Медиа, 2011.</p> <p>14.Стрижаков, А.Н. Клиническая трансвагинальная эхография/ А.Н. Стрижаков, А.И. Давыдов.-М.,1994.</p> <p>15. Зыкин Б.И. Ультразвуковая диагностика в гинекологии: Атлас/ Б.И.Зыкин. -Б:Видар,1994.</p>	<p>Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p>
--	--	---	--

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников.

Социокультурная среда создается в результате реализации основных направлений образовательной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности университета. Социокультурная среда университета обеспечивает развитие социально-личностных компетенций и способствует успешному прохождению студентами периода обучения от получения навыков организации учебной и внеучебной работы, знакомства с историей и культурой многонационального Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с культурными и научными традициями университета до готовности к профессиональной деятельности.

В университете существует целый ряд подразделений, созданных для управления социально-культурными процессами, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных качеств обучающихся: Совет по воспитательной работе СурГУ, Система студенческого самоуправления и отдел по внеучебной работе.

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всесторонне развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой гражданственностью, направленностью на профессиональный успех и творческую устремленность, интеллигентность, социальную активность и предприимчивость. Совет активно сотрудничает более чем с 24 национальными объединениями, учреждениями искусств, с социальными службами и силовыми структурами округа. Его работа направлена на поддержание в университете атмосферы уважения к окружающим людям и миру в целом.

Представительным органом Системы студенческого самоуправления университета является Студенческий Парламент. В Системе студенческого самоуправления действуют:

- 5 ассоциаций: «Ассоциация творческих клубов», «Ассоциация спортивных клубов», «Ассоциация лиц с ограничениями по здоровью», «Ассоциация студентов, оставшихся без попечения», «Ассоциация выпускников»;

- 6 центров: «Центр волонтеров», «Центр Дружбы народов», «Центр прикладного творчества», «Центр студенческих отрядов», «Центр гражданско-патриотической подготовки», «Центр наставников»;

- 10 комитетов: 6 «Студенческих комитетов института», 2 «Студенческих комитета общежития», «Антинаркотический комитет», «Комитет гражданских инициатив».

Их деятельность регламентирована Положениями и направлена на формирование активной гражданской позиции. Через деятельность Системы студенческого самоуправления студентам предоставляется возможность принимать активное участие в социальных акциях, заниматься благотворительностью, организацией встреч с известными политиками разных направлений, предпринимателями, религиозными деятелями разных конфессий, деятелями искусства и т.п. Одной из форм работы являются деловые профессиональные и общественно-политические игры; организация «Школы актива»; курсы, направленные на адаптацию и сплочение студентов различных институтов. Студенчество университета принимает непосредственное участие в решении учебно-воспитательных и социально-бытовых проблем студентов СурГУ. При содействии студентов и сотрудников института государства и права действует бесплатная юридическая консультация, а в институте гуманитарного образования и спорта - психологическая служба, работа которых направлена на социальную и психологическую поддержку всех категорий работающих и обучающихся в университете.

Отдел по внеучебной работе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

Социокультурные компетенции студентов формируются в тесном сотрудничестве со Студенческим театром СурГУ, Музеем СурГУ, Спортивным клубом и другими подразделениями СурГУ.

Студенческий театр СурГУ способствует формированию духовно-нравственного, эстетического и гражданского сознания обучающихся через приобщение к искусству. В театре действуют творческие лаборатории: «Школа вожатого», «Школа вокального мастерства», «Театр пластики и пантомимы», «Школа хореографии», основными задачами которых является обеспечение возможности раскрепоститься, заглянуть внутрь себя, развивать свои творческие способности и открывать новые. Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданской ответственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием города и округа.

Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения уровня здоровья обучающихся. Разрабатывает и внедряет в повседневную практику здоровьесберегающие технологии обучения и оздоравливающие методики коррекции и укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

Научная библиотека СурГУ ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу.

Таким образом, университет имеет необходимые возможности для создания условий по формированию общекультурных (социально-личностных) компетенций обучающихся, что подтверждается успешными карьерным ростом и профессиональными достижениями выпускников.

6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В Университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие специального оборудования - портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование

В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра – с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья».

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ВО ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП вузом созданы фонды оценочных средств. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов, тесты и тестирующие программы, а также другие формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

Государственная итоговая аттестация выпускников ОП ВО ординатуры по специальности 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика»

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и сдачу государственного экзамена. ГИА проводится с целью определения универсальных и профессиональных компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования в аспирантуре.